# Class I Div 2 certified accelerometer



# 787A-M12-D2

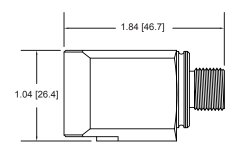
### **SPECIFICATIONS**

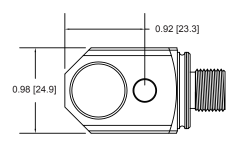
Sensitivity, ±5%, 25°C	100 mV/g
Acceleration range, VDC > 25 V	80 g peak
Amplitude nonlinearity	1%
Frequency response: ±10% ±3 dB	
Resonance frequency	22 kHz
Transverse sensitivity, max	5% of axial
Temperature response: -55°C +120°C	
Power requirement: Voltage source Current regulating diode	18 - 30 VDC 2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g:  Broadband 2.5 Hz to 25 kHz Spectral 10 Hz 100 Hz 1,000 Hz	z 10 μg/√Hz z 5 μg/√Hz
Output impedance, max	100 Ω
Bias output voltage	12 VDC
Grounding	case isolated, internally shielded
Temperature range	–55° to +120°C
Vibration limit	500 g peak
Shock limit	5,000 g peak
Electromagnetic sensitivity, equiv. g, m	ax 70 μg/gauss
Sealing	hermetic
Base strain sensitivity, max	0.0002 g/µstrain
Sensing element design	PZT, shear
Weight	145 grams
Case material	316L stainless steel
Mounting	M6 captive screw
Mating connector	4 pin, M12 style
Recommended cabling	J10 / J9T2A

Accessories supplied: M6 captive screw; calibration data (level 2)

## **Key features**

- · Class I, Div 2/Zone 2 certified non-incendive
- API 670 compliant
- Manufactured in ISO 9001 facility







Connections	
Function	Connector pin
power/signal	1
common	2
N/C	3
N/C	4
ground	shell

## Certifications



Class I, Div 2 Groups A, B, C, D Class I, Zone 2 AEx/Ex nA II T4

Tamb: -50°C to 120°C



Ex nA IIC T4 Gc

 $\epsilon$ 

Must be installed per 13029. • Ambient temperature range depends on the type cable used during installation. • Cable with FEP jacket, Ta=-50°C to +120°C. • Cable with Santoprene jacket, Ta=-45°C to +115°C.

Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.

Tel: +1 (301) 330-8811 Fax: +1 (301) 330-8873 info@wilcoxon.com



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

### Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru